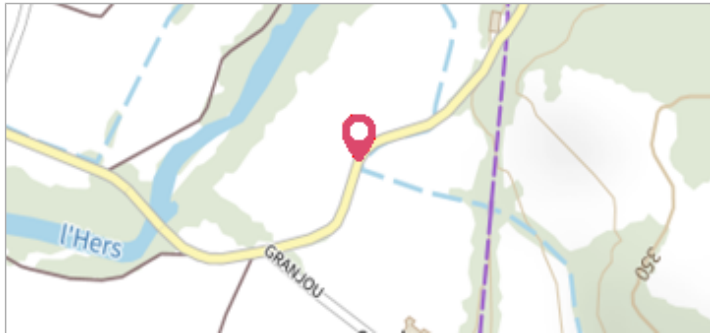


Commune : **LAGARDE**Rivière : **Le Grand Hers**

Talus en bord de route D207 - Granjou

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_9904**Date de mise à jour :** 31/08/2020**Auteur :** SPC GTL

Talus au bord de la D207 - Photo ©AGERIN

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.94134432 / Y: 43.04520500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 613669.04 / Y: 6216788.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.9413443 / Y: 43.045205**Code Hydro:** 01--0290**Rive de référence:** Droite**22 Janvier 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **326.44 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse inondation haut de talus**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_9904_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

06/10/2020



Laisse d'inondation haut de talus - Photo ©AGERIN

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'HERS VIF DU 22 JANVIER 2020 - 30/01/2020****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 05/02/2020****Méthode :** GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 326.440 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 326.44 m